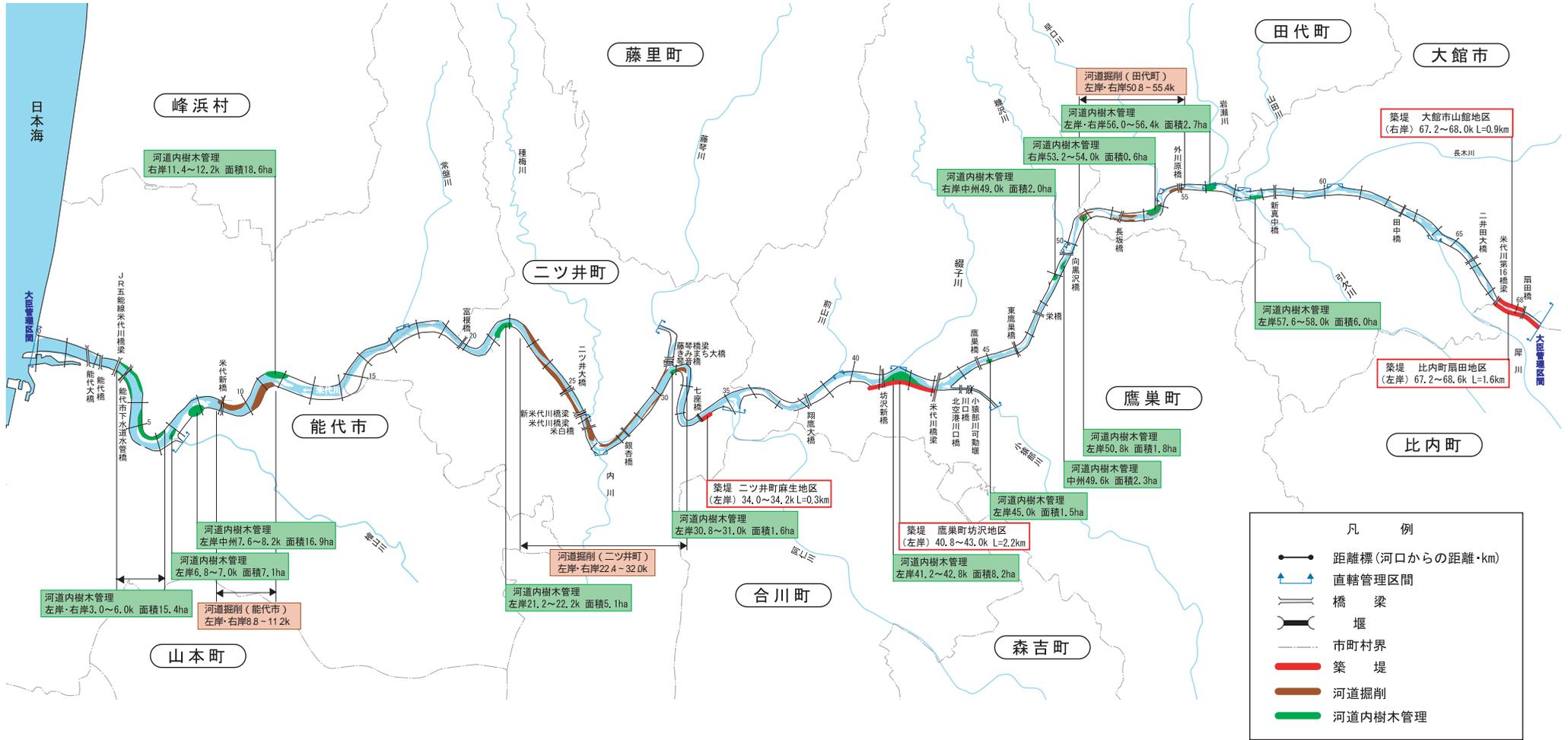




0 1,000 2,000 3,000 4,000m

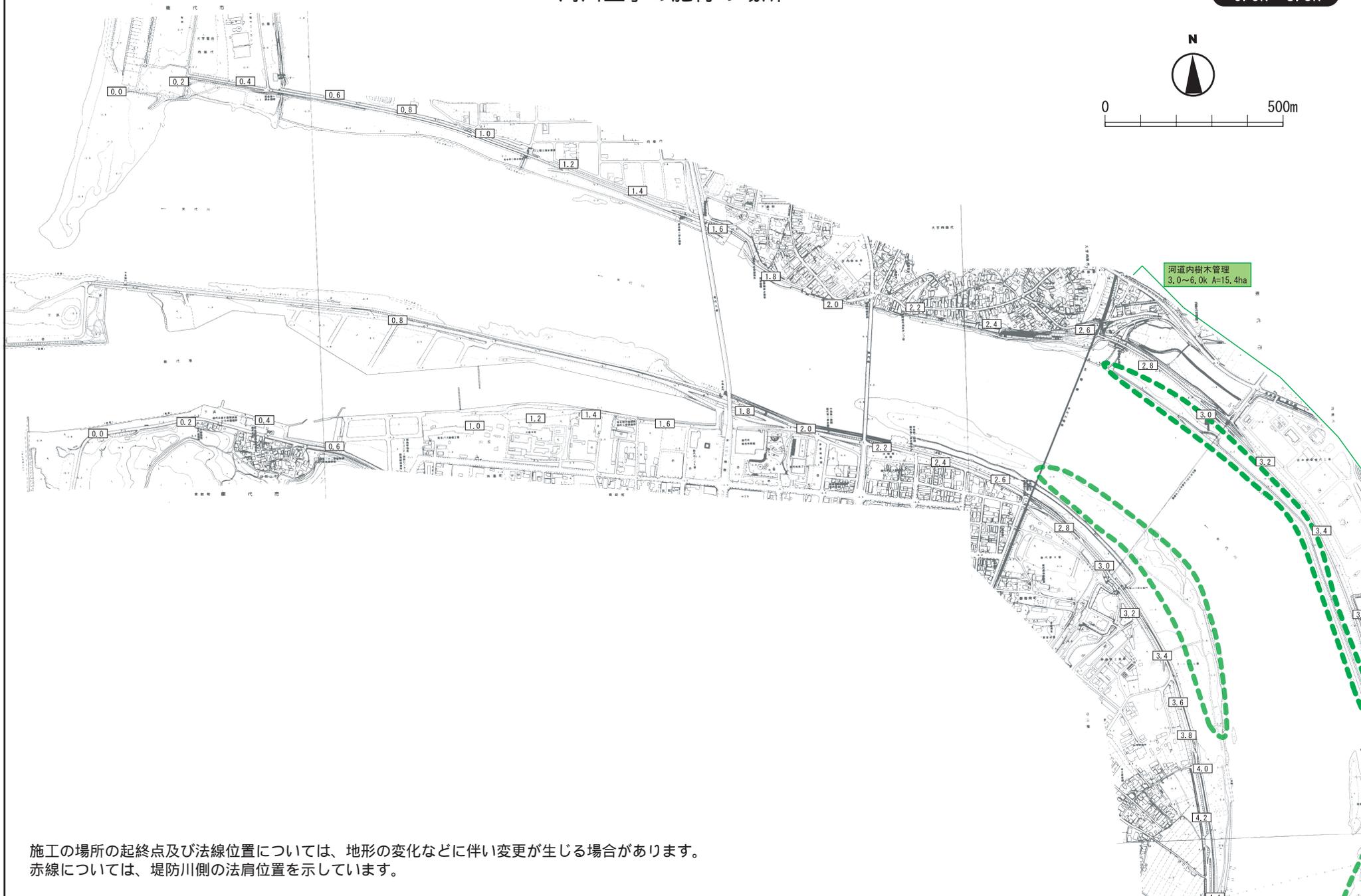
附图-1



米代川水系河川整備計画（大臣管理区間）施行箇所位置図

河川工事の施行の場所

0.0k~3.5k



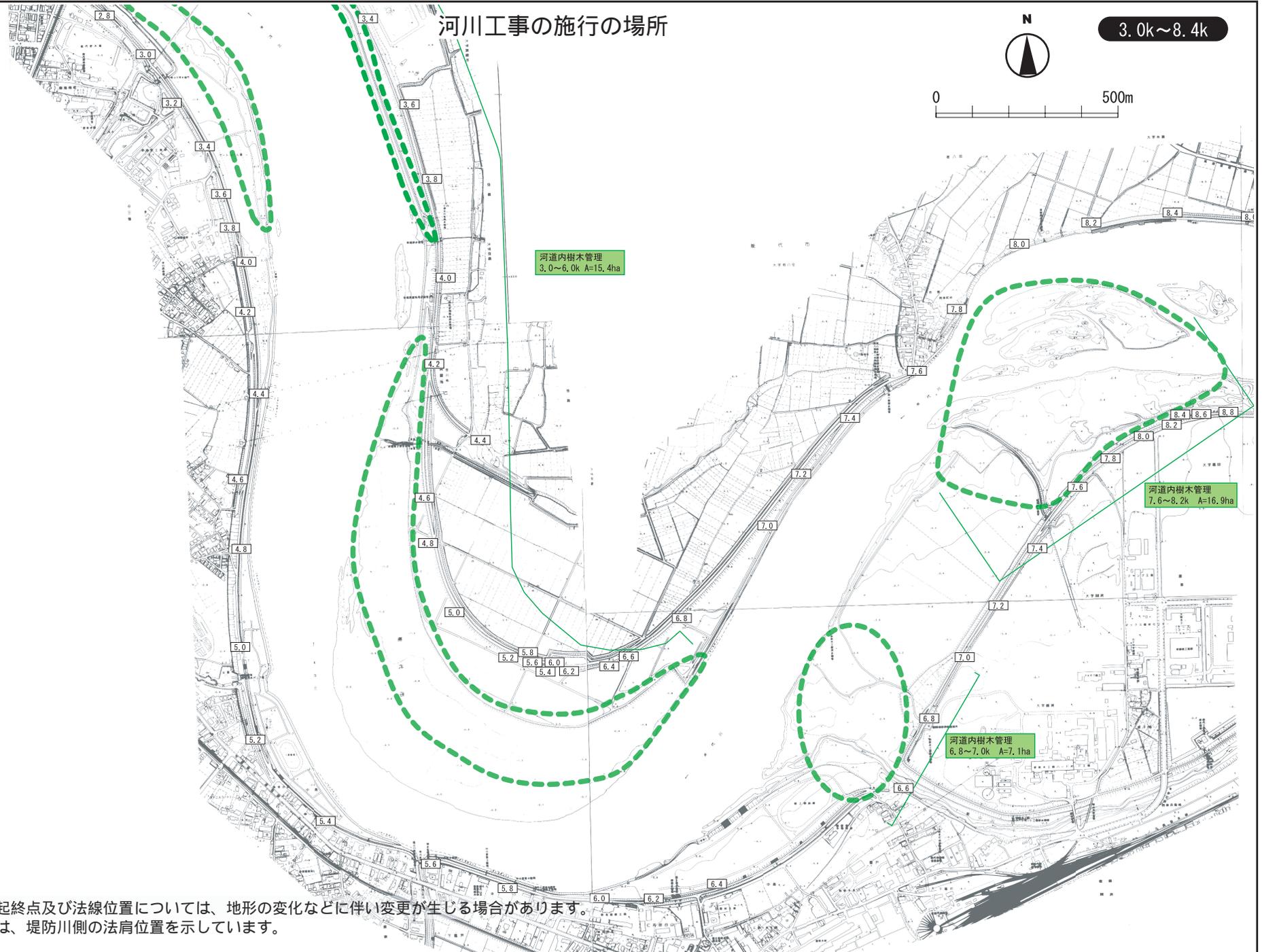
施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所



3.0k~8.4k

0 500m



施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

8.6k~13.4k



0 500m

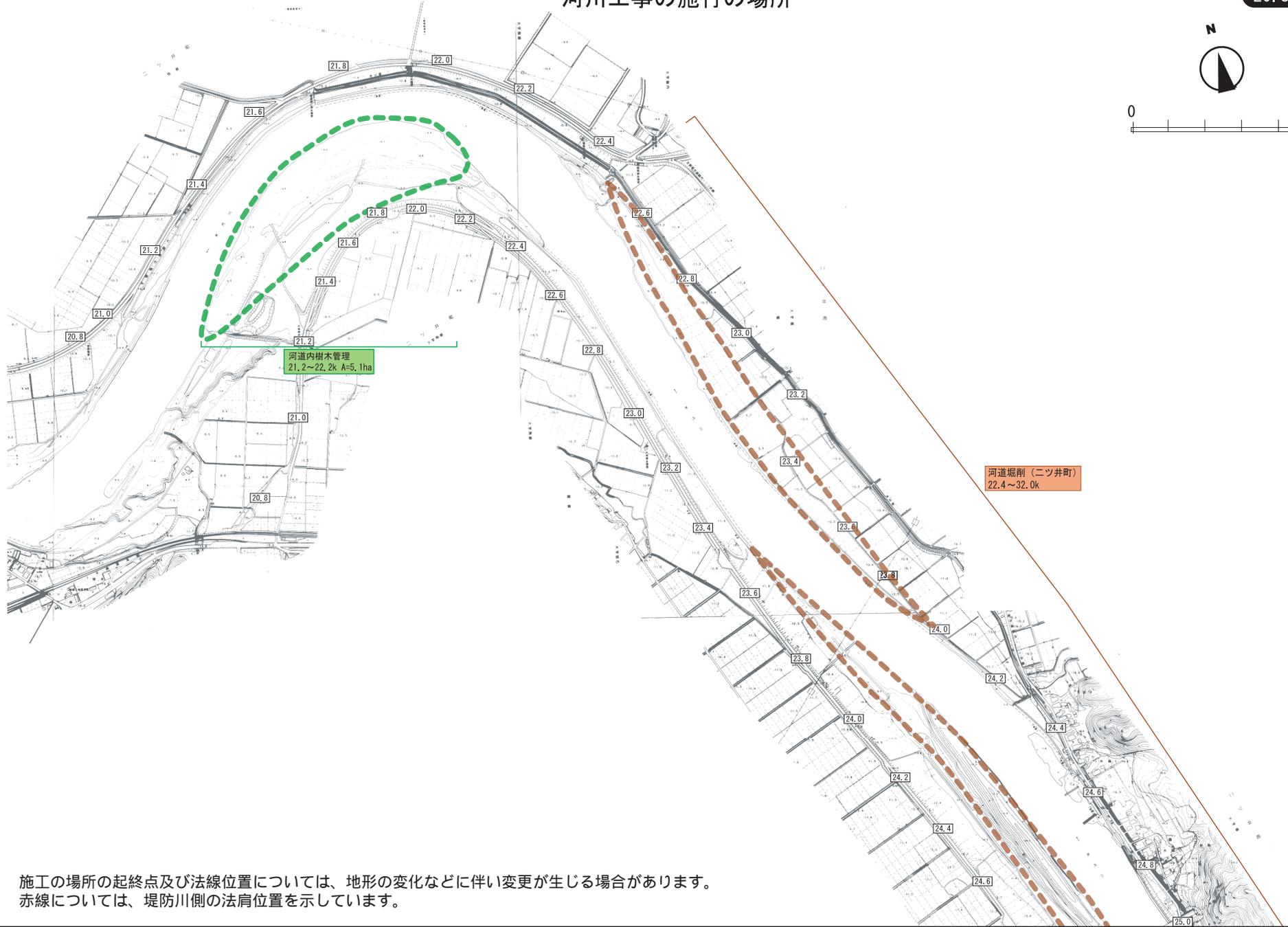
台帳図 9 縮尺 1:5,000



施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

20.8k~24.8k



施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

24.8k~29.6k



0 500m

河道掘削（二ツ井町）
22.4~32.0k

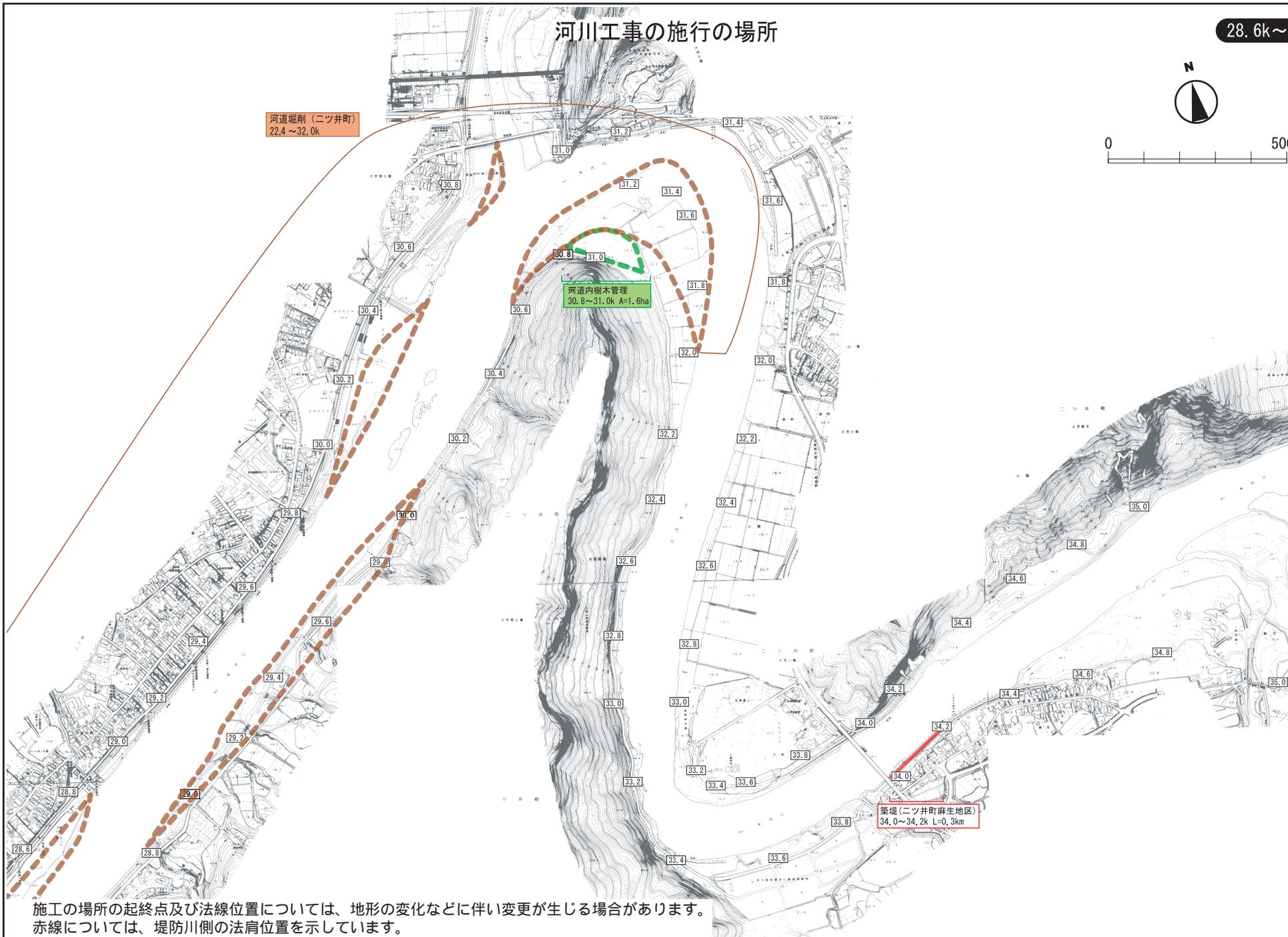
施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

28.6k~35.0k



0 500m



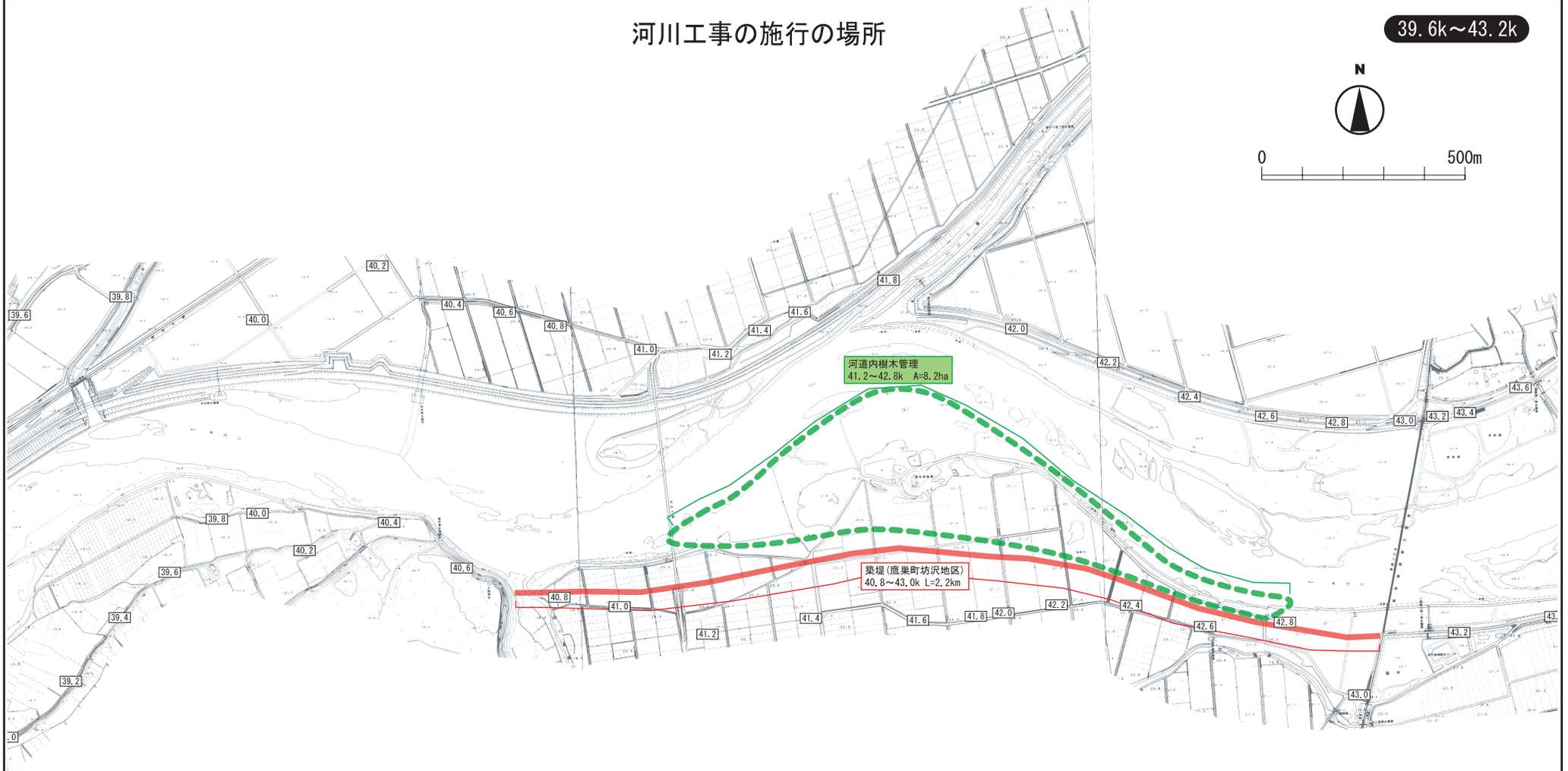
施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

39.6k~43.2k



0 500m



施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

43.0k ~ 46.6k



0 500m



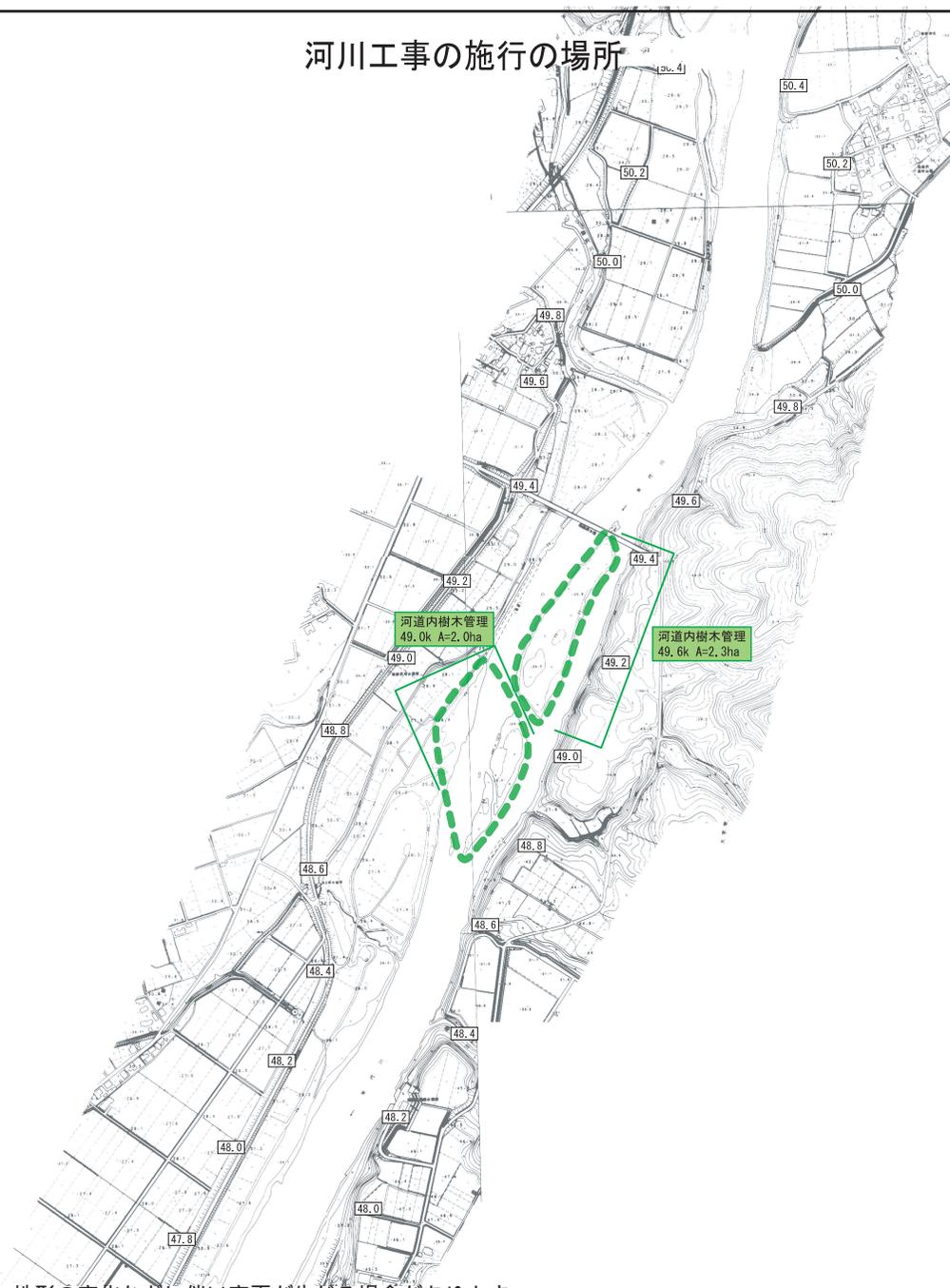
施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

47.8k~50.4k



0 500m



施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

50.4k~55.0k



0 500m



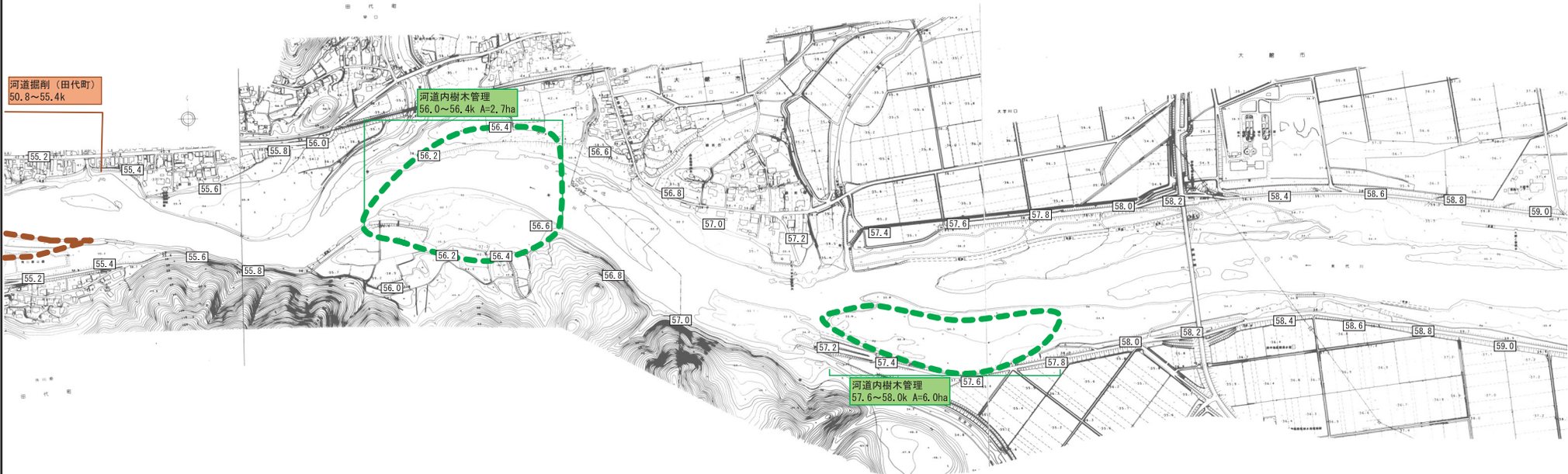
※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

55.2k~59.0k



0 500m



附図-12

※施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
※赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。

河川工事の施行の場所

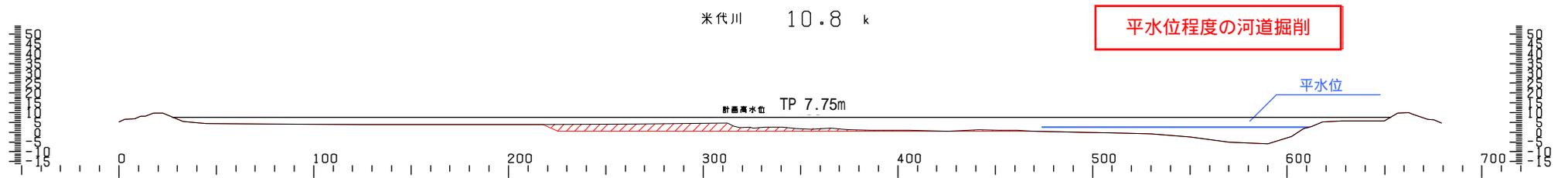
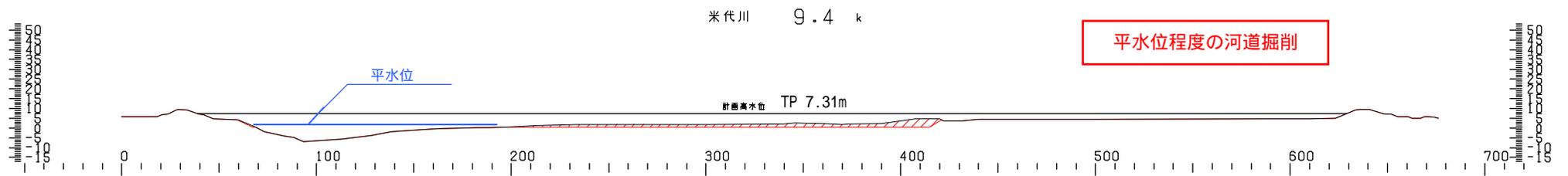
65.4k~68.6k



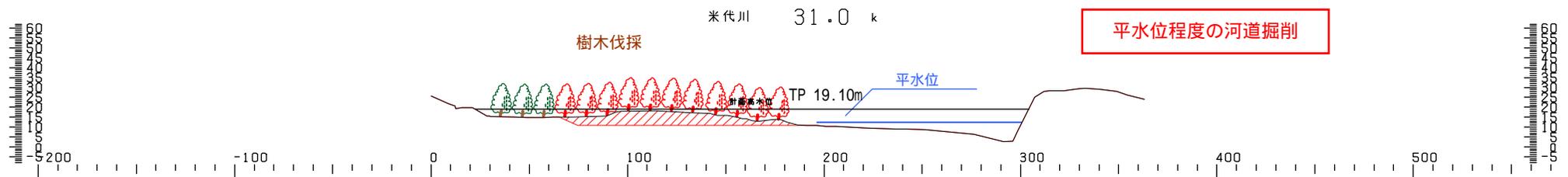
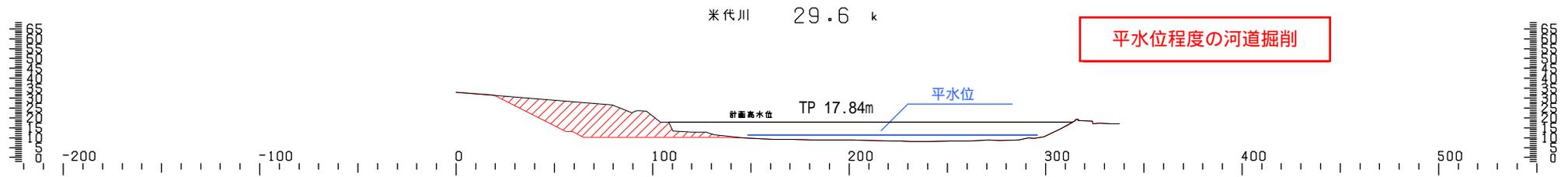
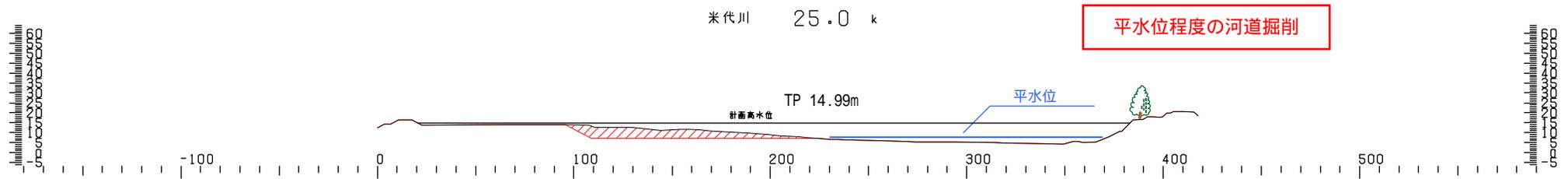
0 500m



施工の場所の起終点及び法線位置については、地形の変化などに伴い変更が生じる場合があります。
赤線については、堤防川側の法肩位置を示しています。



高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。



高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。

米代川 40.8 k

築堤

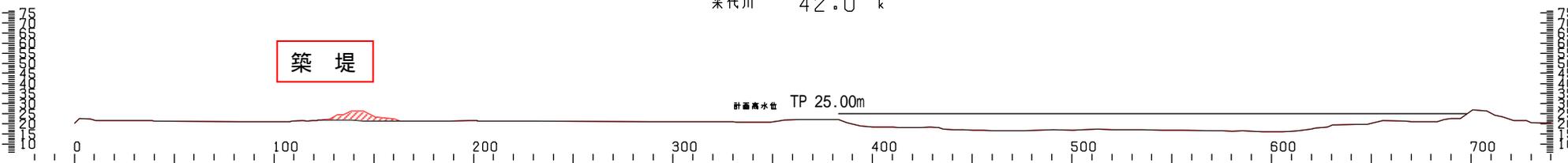
計画高水位 TP 24.56m



米代川 42.0 k

築堤

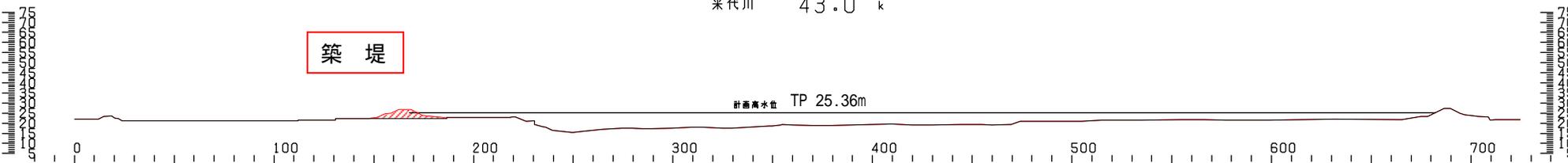
計画高水位 TP 25.00m



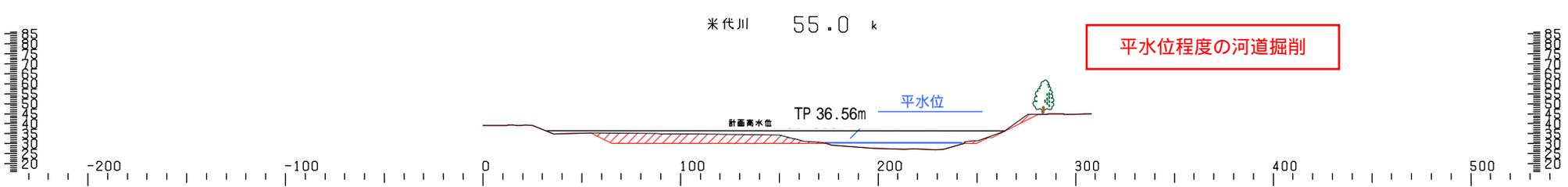
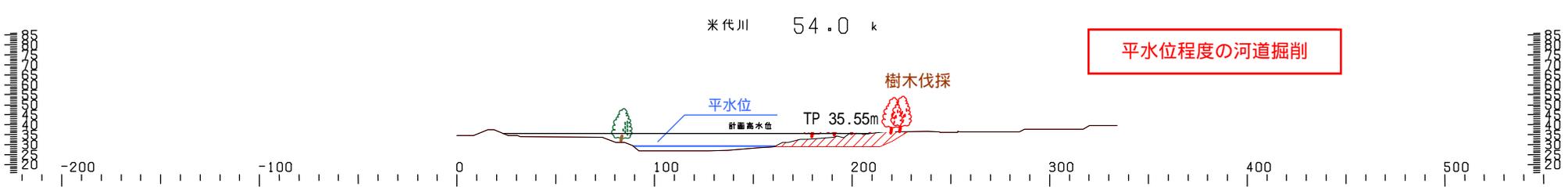
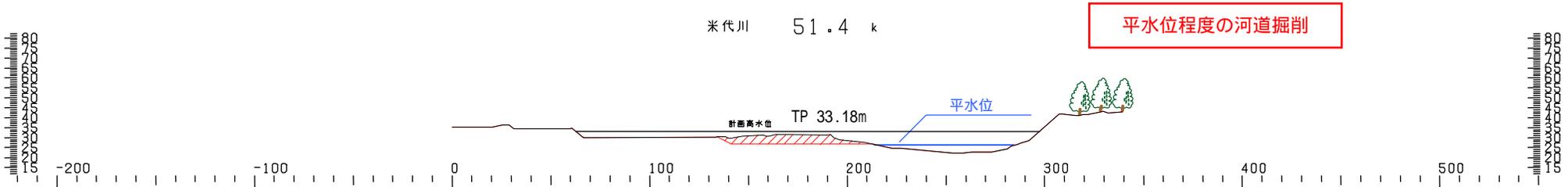
米代川 43.0 k

築堤

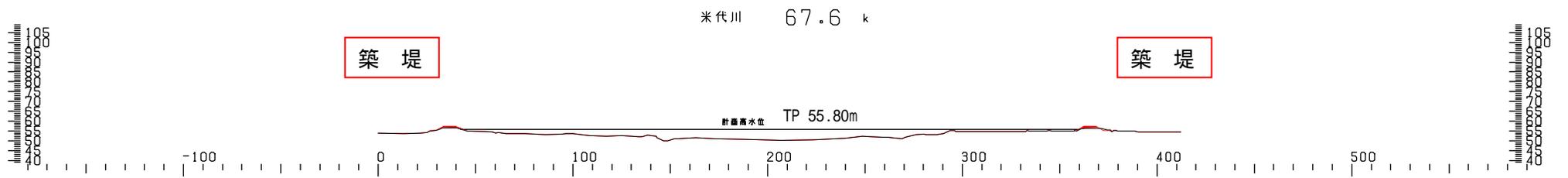
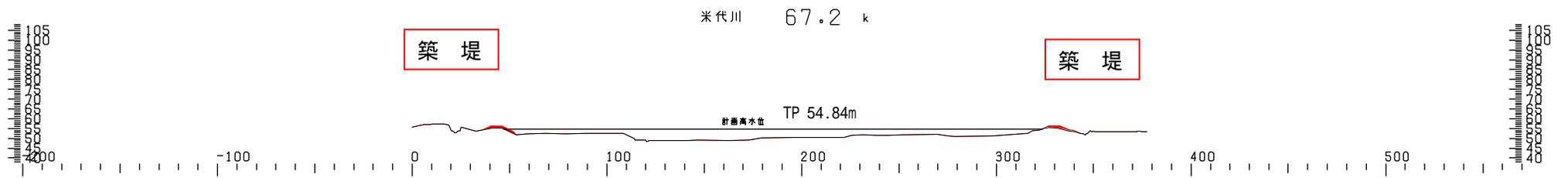
計画高水位 TP 25.36m



高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。



高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。



高さは、測地系 2000 に対応した表示としています。